Issue Classification	-

_	Application No.	Applicant(s)	-
	09/897,386	ROGERS, GARY F	₹.
	Examiner	Art Unit	
	Thanh-Tam T. Le	2839	

					IS	SUE CLASSIFICATION		
			OR	IGINAL		CROSS REFEREN	CE(S)	
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLAS	S PER BLOCK)	
	38	5		114				
I	NTER	NATI	ONA	L CLASSIFICATION				
G	0	2	В	6/44				
				/				
				/				
				1				
				/				
		(Ae	st sta	nt Examiner) (Date) <u>,</u>	De	Total Claims Allo	wed: 32
۷.	مرا) ماا	$\supset \!\! \angle$	$\int_{\Lambda L}$	W 17	JIJ64 Dete)	THANH-TAM LE 12/15/04 (Primary Examiner) (Date)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig 1A

E E
2 32 62 92 122 152 162 3 33 63 93 123 153 16 4 34 64 94 124 154 16 5 35 65 95 125 155 16 6 36 66 96 126 156 16 7 37 67 97 127 157 16 8 38 68 98 128 158 16 9 39 69 99 129 159 16 10 40 70 100 130 160 15 11 41 71 101 131 161 15 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 13 14 44 74 104 134
3 33 63 93 123 153 16 4 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 16 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 16 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 18 13 43 73 103 133 163 11 14 44 74 104 134 164 11 15 45 75 105 135
3 33 63 93 123 153 16 4 34 64 94 124 154 154 5 35 65 95 125 155 16 6 36 66 96 126 156 16 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 16 9 39 69 99 129 159 16 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 13 13 43 73 103 133 163 11 14 44 74 104 134 164 164 15 45 75 105 135
4 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 15 11 41 71 101 131 161 15 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 13 14 44 74 104 134 164 11 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136
6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 11 15 12 42 72 102 132 162 11 15 13 43 73 103 133 163 19 162 11 15 162 11 15 162 11 15 163 163 11 164 164 164 164 164 164 165 165 165 165 166 166 166 166 166 166 166 167 167 167 167 167 167 168 169 </td
7 37 67 97 127 157 168 8 38 68 98 128 158 16 9 39 129 159 16 1
8 38 68 98 128 158 18 9 10 40 70 100 130 160 15 11 41 71 101 131 161 15 12 42 72 102 132 162 18 13 43 73 103 133 163 15 14 44 74 104 134 164 16 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 15 17 47 77 107 137 167 15 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 140 170
9 39 69 129 159 160 18 11 41 71 101 131 161 15 12 42 72 102 132 162 15 13 43 73 103 133 163 15 14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 15 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 170
10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 170
11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 15 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 170
12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 165 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 170
13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 165 16 46 76 106 136 166 18 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20
14 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 19 17 47 77 107 137 167 167 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 170
15 45 75 105 135 165 19 16 16 76 106 136 166 19 17 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20
16 46 76 106 136 166 19 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20
17 47 77 107 137 167 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20
18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20
19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20
20 50 80 110 140 170 20
21 51 81 111 141 171 20
22 52 82 112 142 172 20
23 53 83 113 143 173 20
24 54 84 114 144 174 20
25 55 85 115 145 175 26
26 56 86 116 146 176 20
27 57 87 117 147 177 26
28 58 88 118 148 178 20
29 59 89 119 149 179 20
30 60 90 120 150 180 2